

COMPTEUR SMART

MONOPHASÉ / TRIPHASÉ



Simple et Facile

Affichage LCD, facile à régler et à vérifier



Efficacité Énergétique

Consommation électrique globale ≤ 1 W



Précision

Précision de mesure de classe 1

Spécifications Techniques	DDSU666	DTSU666	DTSU666 1.5(6)A 200A CT
---------------------------	---------	---------	----------------------------

Données Générales

Dimensions(H x W x D)	85 x 36 x 66 mm	100 x 72 x 65 mm
Type de Montage	Rail DIN35	
Poids (câbles compris)	1,2 kg	1,5 kg

Alimentation Electrique

Type de réseau électrique	1P2W	3P4W
Tension d'entrée (tension de phase)	176 Vac ~ 288 Vac	
Consommation électrique	≤ 0,8 W	≤ 1 W

Précision de la Mesure

Tension de ligne	/	304 Vac~ 499 Vac	
Tension de phase		176 Vac ~ 288 Vac	
Courant	0 ~ 60 A	0 ~ 80 A	0 ~ 200 A

Précision de la Mesure

Tension	$\pm 0,5$ %
Courant / Puissance / Énergie	± 1 %
Fréquence	$\pm 0,01$ Hz


Communication

Interface	RS485
Vitesse de transmission	9.600 bps

Environnement

Température de fonctionnement	-25~55 °C
Température de stockage	-40~70 °C
Humidité de fonctionnement	5 %RH ~ 95 %RH (sans condensation)

Autres

Accessoires	/	3 CT 200A(1m) 
-------------	---	--